# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

03271730 A

(43) Date of publication of application: 03.12.91

(51) Int. CI

G03B 17/48

G03B 13/02

G03B 17/20

G03B 19/00

H04N 5/225

(21) Application number:

02072879

(22) Date of filing: 20.03.90

(71) Applicant:

**FUJI PHOTO OPTICAL CO LTD** 

**FUJI PHOTO FILM CO LTD** 

(72) Inventor:

YOSHIDA HIDEO ISHIGURO MINORU

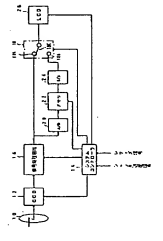
(54) CAMERA WITH ELECTRONIC FINDER

(57) Abstract:

PURPOSE: To detect the blurring of a camera, unarrival of strobe light, etc. by displaying a still picture obtained by carrying out image pickup at the same shutter speed and timing as those for an object-picture imprinted on a film on an electronic finder.

CONSTITUTION: A picture signal corresponding to the same object-light (time and timing are exactly the same) as object-light with which a film is actually exposed is fetched from an image pickup device 12. The time and timing can be detected from the speed determined at the time of photographing and a shutter release. The picture signal fetched in such a manner is stored in a storage means 22, and is properly read from the storage means 22 after the photographing. It is displayed as a still picture on the electronic finder 26. Therefore, a picture which is more similar to an object-picture imprinted on the film can be displayed on the electronic finder 26 immediately after the photographing. Thus, the blurring of the camera, unarrival of strobe light, etc. all of which occur at the time of photographing, can be detected.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio



9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-271730

識別記号 庁内整理番号 匈公開 平成3年(1991)12月3日

G 03 B

7811-2K 7139-2K

H 04 N

В 8942

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称

電子フアインダ付きカメラ

创特 願 平2-72879

願 平2(1990)3月20日 ❷出

⑫発

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光機株式会

社内

72)発 明 稔

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光機株式会

社内

る出 願 人 富士写真光機株式会社

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地

の出 颐

富士写真フイルム株式

神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

弁理士 松浦 裹三 個代 理 人

1. 発明の名称

電子ファインダ付きカメラ

9 特許請求の節用

被写体からの光を摄像デバイスの受光部に結像 させ、該扱体デバイスから読み出した画像信号に 基づいて被写体像を電子ファインダに表示すると ともに、シャッタを開閉制御することにより被写 体からの光で銀塩フィルムを感光させる電子ファ インダ付きカメラにおいて、

前記シャッタのシャッタ速度及びタイミングを . 検知する手段と、

一画面分の画像信号を記憶する記憶手段と、

前記検知されたシャッタ速度及びタイミングと 同時間及び同タイミングに前記扱像デバイスの受 光部に入射した被写体光に対応する画像信号のみ を前記扱像デバイスから読み出し、この画像信号 を前記記憶手段に記憶させる手段と、

前記記憶手段から画像信号を読み出し該映像信

号に基づいて静止画を前記電子ファインダに表示 させる手段と、

を備えたことを特徴とする電子ファインダ付き

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は銀塩式カメラに係り、特に被写体像を 電子ファインダに表示する電子ファインダ付きカ メラに関する。

〔従来の技術〕

一般に、電子ファインダはビデオカメラに用い られているが、銀塩式カメラに電子ファインダを 採用したものも提案されている(特開昭63-2 : 8 4 5 2 8 号公報)。

·この電子ファインダ付きカメラは、シャッタレ リーズ時にCCDから送出される画像信号をメモ りに記憶し、その後、メモリに記憶された画像信 号に基づいて被晶表示器に扱影時の静止画を表示 させる段能を備えている。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上記従来の電子ファインダ付き カメラは、単にシャッタレリース時に同期して C C Dから送出される画像信号をメモリに記憶させ るようにしたため、メモリに記憶された画像信号 に基づいて液晶表示器に表示された静止画は、フィルムに写し込まれた被写体像を正確に表しているとは言えない。

即ち、上記静止画では、カメラブレ、ストロボ 到速検知等を正確に判断することができない。

本発明はこのような事情に鑑みてなされたもので、フィルムに写し込まれた被写体像により近い画像を撮影後、直ちに電子ファインダに表示することができ、これにより撮影時のカメラブレ、ストロポ未到連等の検知ができる電子ファインダ付きカメラを提供することを目的とする。

## (課題を解決する為の手段)

本発明は前記目的を達成するために、被写体からの光を摄像デバイスの受光部に結像させ、抜扱像デバイスから読み出した画像信号に基づいて被写体像を電子ファインダに表示するとともに、シ

る。そして、上記のようにして取り出された画像信号は記憶手段に記憶され、扱影後に前記記憶手段から適宜読み出され静止画として電子ファイン ダに表示される。

#### (実施例)

以下添付図面に従って本発明に係る電子ファインダ付きカメラの好ましい実施例を詳説する。

第1回は本発明に係る電子ファインダ付きカメ ラの一実施例を示す要部プロック図である。この カメラは、図示しない撮影レンズを介して銀塩フ イルムに被写体像を写し込む銀塩式カメラである。

同図において、 被写体からの光はファインダレンズ 1 0 を介して固体損像デバイス (CCD) 1 2 の受光部に結像される。

CCD12の2次元に配列された各光電変換素子には、その部分に入射した光の強さに応じた信号が発生し、この信号電荷は後述するシステムコントローラ14からのLCD駆動信号に基づいて適宜の期間、各光電変換素子に審験される。そして、このようにして審験された信号電荷は順次競

### 〔作用〕.

本発明によれば、実際にフィルムを感光させた 被写体光と同じ被写体光(時間及びタイミングが 全く同じ状態の被写体光)に対応する画像信号を 撮像デバイスから取り出すようにしている。 尚、 前配時間及びタイミングは撮影時に決定される速 度及びシャッタレリーズから検知することができ

み出されて信号処理回路 1 6 に加えられる。

信号処理回路 1 6 は、 C C D から順次入力する信号電荷をシステムコントローラ 1 4 からの同期信号に基づいて順次被晶表示用の画像信号に変換し、これを切替スイッチ 1 8 の端子 1 8 A に出力するとともに、 A / D 変換器 2 0 を介してメモリ2 2 に出力する。

メモリ 2 2 は一面面分の画像信号を記憶し、この記憶した画像信号を出力するもので、システムコントローラ1 4 から適宜のタイミングに加えられる書を込み指令に基づいて A / D 変換器 2 0 から入力するデジタル画像信号を一画面分記憶する。このメモリ 2 2 に記憶されたデジタル画像信号は 順次繰り返して読み出され A / D 変換器 2 4 を介して切替スイッチ 1 8 の端子 1 8 B に出力される。

切替スイッチ 1 8 はシステムコントローラ 1 4 からのスイッチ切替信号に基づいて可動接片 1 8 Cを端子 A 又は端子 B に切り替え接続し、端子 A 又は端子 B に入力する画像信号を被晶表示器(LCD) 2 6 に出力する。

して D 2 6 は液晶ファインダとして例えばカメラの背面に配設されており、システムコントローラ 1 4 から加えられるして D 駆動信号により駆動され、前記切替スイッチ 1 8 を介して入力する画像信号に基づいてファインダ像を液晶表示する。

次に、システムコントロー 5 1 4 の作用について説明する。

システムコントローラ14には、被写体輝度を 別先するAEセンサ(図示せず)の出力に基づい て設定されたシャッタ速度を示す信号及びシャッ ッタレリーズ時に同期したレリーズ信号が加えら れるようになっている。

システムコントローラ 1 4 はレリーズ信号を入力していないときには、切替スイッチ 1 8 の可動接片 1 8 C を端子 A に切り替え、また C C D 1 2 における電荷音積時間が 1 垂直期間(1 フィールド期間)となるように C C D 2 図動信号を出力する。 従って、1 フィールド期間に C C D 1 2 の光電変換業子に管積された信号電荷は、次の1フィー

尚、上記垂直転送CCDに読み出された信号電荷は、通常の読み出し時と同様に、1水平期間(1H)毎に水平転送CCDの方向に順次転送され、垂直転送CCDの最終役まで転送された信号電荷は、1水平帰線期間ごとに順次水平転送段に移されて、次の1水平走査時間に順次取り出される。

そして、システムコントローラ14は、上記のようにしてCCD12から出力され信号処理回路16及びA/D変換器20を介してメモリ22に加えられるデジタル画像信号をメモリ22に記憶させるとともに、切替スイッチ18の可助接片18Cを端子18Bに切り替えてメモリ22から読み出した画像信号をD/A変換器24及び切替スイッチ18を介してLCD26に出力させる。

これにより、LCD26ではシャックレリーズ 時にフィルムに写し込まれた被写体像と問じ情報 をもった静止面が表示される。

一尚、上記静止面から助画に切り替える場合には、 例えばシャッタレリーズボタンの全押し状態を解 ルド期間に 順次 読み出され、 信号処理回路 1 6 で 被晶表示用の画像信号に変換されたのち、切替ス イッチ 1 8 を介して 1 C D 2 6 に加えられる。

これにより、LCD26では助画のファインダ 像が表示される。

一方、システムコントローラー(にレリーズ信号が入力すると、システムコントローラー(はそのときに入力しているシャッタ速度を示す信号に基づいて、CCD12における電荷智積の開始のシャッタ速度と一致させ、且つ電荷智積の開始時もレリーズ信号に同期させるようにCCD12を制御する。

即ち、システムコントローラ14は、レリーズ信号に同期してCCD12の各光電変換条子に問題されている不要電荷を垂直転送CCDに設み出した不要電荷の習鞭を開始させる。 は、前記垂直転送CCDに読み出した不要電荷を出まれて不要電荷ののでである。 に、前記垂直転送CCDに読み出した不要である。 場出しドレンから全て掃き出させ、前記シャック 速度の時間経過後、その時間内に電荷智捷した信号電荷を垂直転送CCDに読み出させる。

除したときに切替スイッチ18を切り替えることが考えられるが、この切替スイッチ18は手動で切り替えるようにしてもよい。また、本実施例では、ファインダレンズ10を用いるようにしたが、撮影レンズを通った光をピームスプリッタで分離してCCD12に導くようにした構成でもよい。

〔発明の効果〕

以上説明したように本発明に係る電子ファインダ付きカメラによれば、フイルムに写し込まれる被写体像と同じシャッタ速度及び同じタイミングで扱像した静止画を電子ファインダに表示することができ、これにより、カメラブレ、ストロボ未到達等が検知でき、提影が失敗したか否かを扱影時に判断することができる。、撮影者に安心感を与えることができる。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明に係る電子ファインダ付きカメ ラの一実施例を示す要部プロック図である。 1 0 … ファインダレンズ、 12…固体摄像デバイス·(CCD)、

14…システムコントローラ、

16…借号処理回路、18…切替スイッチ、

2 2 ··· メモリ、 2 6 ··· 液晶表示器(LCD)。

代理人 弁理士 松浦惠三

